

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMAT3\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPROSSIMAZIONE DI PROBLEMI FLUIDO-STRUTTURA TRAMITE METODI IMMERSI//APPROSSIMAZIONE DI PROBLEMI MULTISCALE E MULTIFISICA CON METODI IMMERSI-2023\_ASSEGNI\_DMAT\_3

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
LESPAGNOL Fabien Mael	15	15	5	45	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. PAOLO ZUNINO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa SIMONA PEROTTO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. STEFANO MICHELETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..